УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Службы нового строительства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Галкин

«\_ \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

**Техническое задание**

на выполнение строительных, монтажных, пусконаладочных и иных работ, необходимых для подключения к системам теплоснабжения ОАО «МОЭК» объекта капитального строительства - жилого дома расположенного по адресу: г. Москва, ул. Полярная, д.22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование условия** | **Расшифровка условия** |
| 1 | **Объект строительства** | Тепловая сеть. |
| 2 | **Вид строительства** | Новое. |
| 3 | **Местоположение объекта** | г. Москва, ул. Полярная, д.22 |
| 4 | **Заказчик** | ПАО «МОЭК» |
| 5 | **Основание** | Договор о подключении к системам теплоснабжения от 29.04.2016 № 10-11/16-408, настоящее техническое задание. |
| 6 | **Исходная документация** | Проектная и рабочая документация 405-ПИР-7919/16:   1. Тепломеханические решения тепловых сетей (ТС). 2. Проект организации строительства (ПОС). 3. Дендрология (Д). 4. Благоустройство (Б) 5. Смета (СМ). |
| 7 | **Объемы работ** | 1.Прокладка стальных предизолированных трубопроводов общей протяженностью 190,0 п.м., в том числе:  - Теплосеть 2Ду100/180 в ППУ изоляции ПЭ оболочке бесканально на ж/б основании 145,0 п.м.;  - Теплосеть 2Ду100/180 в ППУ изоляции ПЭ оболочке в непроходном монолитном канале 30,0 п.м.;  - Теплосеть 2Ду100/180 в ППУ изоляции ПЭ оболочке в проходном монолитном канале 10,0 п.м.;  - Теплосеть 2Ду100 в минвате по ЦТП – 5 п.м.  2. Узел установки спускников 2Ду40/125мм-2шт.  3. Узел врезки в ЦТП № 0905/143 -1шт.  4. Воловыпуск:  - Колодец водоприемный – 2 шт.  5. Благоустройство:  - восстановление газонного покрытия 1468 м2. |
| 8 | **Требования к выполнению работ** | Срок начала и окончания работ - в соответствии с Договором подряда и Графиком работ, подписанным сторонами.  Возможность проведения работ – ежедневно.  Рабочая сила – граждане РФ и иностранные граждане, имеющие разрешение на работу.  Подрядчик принимает на себя обязательства:  - обеспечить выполняемый им объем работ материалами, изделиями и конструкциями;  - обеспечить производство работ оборудованием и механизмами, инвентарными приспособлениями, лесами, подмостями;  - провести все необходимые испытания и пусконаладочные работы;  - обеспечить своих рабочих единообразной спецодеждой;  - соблюдать технику безопасности при производстве работ;  - обеспечить вывоз мусора и утилизацию отходов производства, образовавшихся в процессе выполняемых им работ;  - обеспечить содержание в чистоте рабочих мест. |
| 9 | **Гарантии исполнителя** | Гарантия на проведенные работы и на оборудование – не менее 60 месяцев с момента сдачи объекта в эксплуатацию. В указанный период Исполнитель обязан обеспечить устранение за свой счет выявленных дефектов. |
| 10 | **Требования к оформлению документов** | Подрядчик принимает на себя обязательство:  - выполнить и согласовать с Заказчиком проект производства работ;  - вести журнал входного контроля и производства работ по форме КС-6;  - предоставить приказы на ответственных представителей Подрядчика;  - при возникновении непредвиденных работ или невозможности выполнения работ по проекту уведомлять Заказчика..  После окончания комплекса работ передать исполнительную документацию в соответствии с Регламентом ПАО «МОЭК» от 08.06.2016 № П-95/16 по порядку ввода законченных строительством объектов в эксплуатацию в рамках процесса технологического присоединения (подключения) объектов капитального строительства к системам теплоснабжения ПАО «МОЭК». |
| 11 | **Стоимость работ и порядок оплаты** | 1. Стоимость работ определяется Договором.  2. Подтверждение объемов выполненных работ производится после предоставления Подрядчиком актов скрытых работ, исполнительных схем, подтверждающих объемы работ, подписанных службой технического надзора Заказчика, а так же иные обосновывающие документы, являющиеся подтверждением выполненных работ..  3. Оплата согласно Договора. |